Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/765,654	сно, ѕик н.	
Examiner	Art Unit	

4 (2012) HER SOM 1900 OVER 2018 2019 SIM SIS (23)				Mic	Michele Flood				1655						
. 7	: · · : ·			ISSU	E C	LASSI	FICA	TION			aday Safiy				
	ORIGINAL	:								ENCE(S)				
CLA	SUB	LASS	CL				SUBCLAS								
42	24 7	56			29	94.1	464				XI IIII			111111111111111111111111111111111111111	
	RNATIONAL CLASS				32							1465			
A 0		5/00									2. 2.				
A 6		B/43	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::												
	A 100 CO. C.	/20													
			Aldrich der Lei Bereichter						31141.314.61 1111 1.111				::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
A 0	<u> </u>	5/08													
A 0	1 N 3	1/69	111.1												
					MIC	HELE FL	COD								
						ARY EXA		$\boldsymbol{\wedge}$			Total (Claim	s Allo	wed:	13
	(Assistant Exami	ner) 📜 (C)ate)	· ·	WY	releC	Hag	/ 12/20	ne ·			***			(<u>)</u> ,
1	$\lambda ln T$	Land	0/2	n/	IVIICI	eie C. F	00a 71	12120	UO		Print (.G.			.G. l Fia
	edal instruments E	COL	(Date)	OA.	(Prir	nary Examin	er)	(Date)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 7		
		″ب		r								1			- č
	<u> </u>					4 41									
	Claims renumbe	rea in th	ie same		presen		10 10 10				□ T.C		i .	□ R	
Final	Original	70		ਰ <u>ਫ਼</u>		त्र	4.	ਲ	ng.	1, 27	-8	135	. 1	75	멸
<u>.</u> ⊆	1 % II (1) c					- 1 "								•••	
i ii	nigin.	ji		Final		Final	n	Final	nigi(3-4	Final	nigin(Final	Ę
<u> </u>		0		0			.	i	Original			Original		Fing	Original
	1 7	31		61		9	ַדַ י		121			151		Fina	181
	1 7 8	31 32		61 62		9	1 .		121 122			151 152		Fina	181 182
	1 7	31 32 33		61	e see e	9	1 2 3		121			151		Finz	181
	1 7 2 8 3 9	31 32 33 34		61 62 63		9 9 9 9	1 2 3 4		121 122 123 124 125			151 152 153 154 155		Fins	181 182 183 184 185
	1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12	31 32 33 34 35 36		61 62 63 64 65 66		9 9 9 9	1 2 3 4		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156		Fins	181 182 183 184 185 186
	1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13	31 32 33 34 35 36 37		61 62 63 64 65 68		9 9 9 9 9	1 2 3 4 5 6 7		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157		Fins	181 182 183 184 185 186 187
	1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13	31 32 33 34 35 36 37 38		61 62 63 64 65 66 67 68		9 9 9 9 9 9	1 2 3 4 5 6 7		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158		Fins	181 182 183 184 185 186 187 188
	1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 8 9	31 32 33 34 35 36 37 38 39		61 62 63 64 65 68 67 68		9 9 9 9 9 9 9	1 2 3 4 5 6 6 7		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159		Fins	181 182 183 184 185 186 187
	1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 8 9 10	31 32 33 34 35 36 37 38		61 62 63 64 65 68 67 68 69 70		9 9 9 9 9 9	1 2 3 4 5 6 7 8		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158		Fins	181 182 183 184 185 186 187 188 189
	1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 9 10 11	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71		9 9 9 9 9 9 9 9	1 2 3 4 5 6 3 7 8 9 0 0 11 2		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162		Fins	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191
	1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 9 10 11 11 12 13	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 72		9 9 9 9 9 9 9 9 11 11	1 2 3 4 5 5 3 7 3 9 0 0 1 1 2 3		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163		Fins	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193
	1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 9 10 11 11 12 13	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73		9 9 9 9 9 9 9 9 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 11 12 3		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164		Fins	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
	1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 9 10 11 11 12 13 14 15	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44		61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73 74		9 9 9 9 9 9 9 10 11 11 11 11	1 2 3 4 5 6 7 3 9 0 0 11 12 3 4 4 5		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165		First	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195
	1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 9 10 11 11 12 13	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73		9 9 9 9 9 9 9 9 10 10	1 2 3 4 5 6 7 3 9 0 0 11 12 2 3 4 4 5 6		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164		First	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194

.: